

Pharmaceutical composition containing a-cis- or 13-cis-retinoic acid or acitretin and a vitamin D derivativ .

Patent Number: EP0579915

Publication date: 1994-01-26

Inventor(s): BROCKHAUS MANFRED (CH); BOLLAG WERNER (CH); HUNZIKER WILLI (CH)

Applicant(s): HOFFMANN LA ROCHE (CH)

Requested Patent: ☐ EP0579915

Application

Number: EP19930107492 19930508

Priority Number(s): CH19930000926 19930326; CH19920001619 19920520

IPC Classification: A61K31/595; A61K31/59

EC Classification: C07C35/52, C07C45/29C, C07C49/743, C07C401/00, C07F7/18C4D4D, A61K31/59, A61K31/595

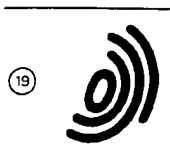
Equivalents: AU3716193, ☐ CA2096196, CN1080525, CZ9300832, HU66864, ☐ JP6032740, NO931831, NZ247630

Cited Documents: JP63060910

Abstract

A pharmaceutical product containing as active ingredients 9-cis- or 13-cis-retinoic acid or acitretin, a pharmaceutically utilisable salt or an ester thereof, a vitamin D derivative and conventional pharmaceutical vehicles.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 579 915 A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 93107492.6

51 Int. Cl. 5: **A61K 31/595**, A61K 31/59,
//(A61K31/59;31:20)

22 Anmeldetag: 08.05.93

30 Priorität: 20.05.92 CH 1619/92
26.03.93 CH 926/93

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
26.01.94 Patentblatt 94/04

54 Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

71 Anmelder: **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG**
Grenzacherstrasse 124
CH-4002 Basel(CH)

72 Erfinder: **Bollag, Werner**
10 Mythenstrasse
CH-4054 Basel(CH)
Erfinder: **Brockhaus, Manfred**
29 Talweg
CH-4126 Bettingen(CH)
Erfinder: **Hunziker, Willi**
84 Margarethenstrasse
CH-4053 Basel(CH)

74 Vertreter: **Grossner, Lutz, Dr. et al**
Grenzacher Strasse 124
Postfach 3255
CH-4002 Basel (CH)

54 **Pharmazeutisches Präparat, enthaltend 9-cis- oder 13-cis-Retinsäure oder Acitretin und ein Vitamin-D-Derivat.**

57 **Pharmazeutisches Präparat, enthaltend als Wirkstoffe 9-cis- oder 13-cis- Retinsäure oder Acitretin, ein pharmazeutisch anwendbares Salz oder einen Ester davon, ein Vitamin D-Derivat, und übliche pharmazeutische Trägerstoffe.**

EP 0 579 915 A1